

**Приложение №1 к Вопросу №7 РЕШЕНИЯ СОБСТВЕННИКА ПОМЕЩЕНИЯ  
по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания собственников помещений  
(в форме очно-заочного голосования)  
в многоквартирном доме по адресу: Дербеневская наб., д. 11А от 02.09.2019 г.**

Проект места размещения шлагбаумов и сопутствующего оборудования (видео оборудование и системы связи с круглосуточным диспетчерским пунктом)



**Приложение №2 к Вопросу №8 к РЕШЕНИЯМ СОБСТВЕННИКА ПОМЕЩЕНИЯ  
по вопросам повестки дня внеочередного общего собрания собственников помещений  
(в форме очно-заочного голосования) в многоквартирном доме по адресу: Дербеневская наб., д. 11А  
от 29.08.2019 г.**

**Вид и технические характеристики шлагбаумов.**

**1. Тип шлагбаума**

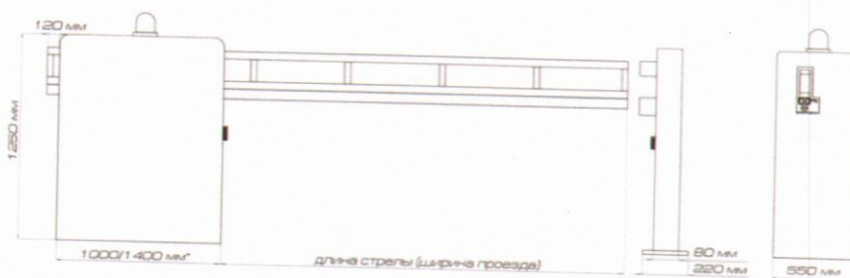
Шлагбаум Электромеханический антивандальный откатного типа разработан для контроля доступа транспортных средств. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы, которая выполнена из оцинкованного профиля 60x40x2 мм, металлического корпуса с приводом и блоком управления.

Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Все элементы шлагбаума покрыты порошково-полимерной краской, на стреле расположены светоотражающие элементы. Данный шлагбаум имеет повышенную скорость открытия/закрытия. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

**2. Внешний вид шлагбаума**



**3. Размеры шлагбаума**



\* длина тумбы 1000 мм для моделей шлагбаумов ШАС-3000, 3500, 4000, 4500  
длина тумбы 1400 мм для моделей шлагбаумов ШАС-5000, 5500, 6000

**1.4. Технические характеристики**

Длина стрелы (проезда)	3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000 мм
Высота (тумбы/до стрелы)	1300/920 мм
Температурный режим работы	от -35/-50 до +50 °С
Двигатель	AN-Motors ASL500/Nice RB 400
Потребляемая мощность	250 Вт
Питание	230 В/50 Гц
Максимальный крутящийся момент	20 Нхм
Интенсивность использования	35%
Степень защиты	IP 64
Скорость открытия/закрытия стрелы	6-15 сек.
Обнаружение препятствий	беспроводные фотоэлементы
Ручное (аварийное) открытие/закрытие	есть
Защитное покрытие	все элементы оцинкованы и покрыты порошково-полимерной краской